SEQUENCE LISTING

	<pre><110> Seyfried, Markus Wiegel, Juergen Whited, Gregory</pre>	
	<120> NOVEL ENZYMES WHICH DEHYDRATE GLYCEROL	
	<130> 9342-0009-999	
	<140> US 09/405,692	
	<141> 1999-09-24	
	<160> 8	
LJ.	<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
C:	<210> 1	
Ē:	<211> 35	
	<212> DNA	
T N	<213> Artificial Sequence	
<u>C</u> I	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 1	
		35
r F°:	<210> 2	
L.	<210> 2 <211> 26	
	<211> 26 <212> DNA	
L.	<213> Artificial Sequence	
	(213) Artificial Sequence	
	<220>	
•	<223> Primer	
	<400> 2	
		26
	<210> 3	
	<211> 34	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 3	
		34
	<210 > 4	
	<211> 27	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 4	
		27
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

. .

	<210> 5	
	<211> 37	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 5	25
	ggaattcaga tctcagcaat gagcgagaaa accatgc	37
	<210> 6	
	<211> 27	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
rd.	<223> Primer	
	<400> 6	
	cgacgcattt ccttcgatta gatctcg	27
∲=: ¶	<210> 7	
₩. #:	<211> 28	•
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
=: -	<220>	
ef:	<223> Primer	
==,	<400> 7	
	aggtggtgcg gatcctgtcg aatcccta	28
	<210> 8	
d:	<211> 39	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 8	
	gacgatgacc ggccagtccg cttaatttct agagcatag	. 39